

## Vlastnosti

|   |   |
|---|---|
| <b>Kluzná rychlost max.</b>                             | 1,0 m/s   |
| <b>Pevnost v tlaku dle DIN 53454 (N/mm<sup>2</sup>)</b> | 350 N/mm <sup>2</sup>   |
| <b>Měrný tlak</b>                                       | 50 N/mm <sup>2</sup>  |
| <b>Teplota min.</b>                                     | -40 °C  |
| <b>Teplota max.</b>                                     | 130 °C  |
| <b>Média</b>  | minerální oleje<br>vodní emulze   |
| <b>Montáž</b>   | vložit do drážky  |
| <b>Materiál</b>   | Vodící kroužek: laminát (polyesterová<br>pryskyřice a syntetická tkanina) s tuhou |



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



## Upozornění

výpočet posouvající síly;  $F = p \times D \times L \times n$

$F$  = max. posouvající síla (N)

$p$  = max. měrný tlak (N/mm<sup>2</sup>)

$D \times L$  = posunutá plocha (mm<sup>2</sup>)

$n$  = počet kroužků

## Popis

Možnost dodání jako metrové zboží.

jednoduché opracování a vestavná montáž do drážky

nízký koeficient tření.

vysoká nosnost

## Upozornění k objednávkám

V případě zvláštních provozních podmínek (tekutina, teplota, tlak apod.) se na nás obraťte.

## Výrobek

| Označení   | e<br>(mm) | e    | L<br>(mm) | L    |
|------------|-----------|------|-----------|------|
| GTH 31 095 | 3,18      | 1/8" | 9,53      | 3/8" |
| GTH 31 127 | 3,18      | 1/8" | 12,70     | 1/2" |
| GTH 31 159 | 3,18      | 1/8" | 15,87     | 5/8" |
| GTH 31 191 | 3,18      | 1/8" | 19,05     | 3/4" |
| GTH 31 254 | 3,18      | 1/8" | 25,40     | 1"   |